PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62065326 A

(43) Date of publication of application: 24.03.87

(51) Int. CI

H01L 21/30 G03F 7/20

(21) Application number: 60204214

(22) Date of filing: 18.09.85

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

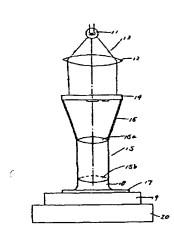
MORIUCHI NOBORU

(54) EXPOSURE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member.

CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-65326

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987) 3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

②発明の名称 露光装置

②特 顋 昭60-204214

20出 願 昭60(1985)9月18日

⑪発 明 者 森 内

昇 青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 超 1

発明の名称 露光装置

特許開求の範囲

- 1. 露光照明系からの光をマスク及びレンズを介して敬虐台上に配置される被処理部材上に照射してパターン露光を行なうようにした露光装置において、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと前記マスクの間に前記レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率よりやや小さい屈折率の液体を介在させて銭光するようにしたことを特徴とする賞光装置。
- 2. 前記液体として水を用いてなる特許請求の範 照は1項記載の露光装置。
- 3. 第光照明系からの光をマスクを介して眼壁台上に配置される被処理部材上に照射してバターン 露光を行なうようにした傷光装置において、前配 駅置台は被処理部材を所定温度に設定するための 加熱装置を備え、前記所定温度にてパターン部光 を行なうようにしたととを特徴とするば光装置。
- 4. 前記収置台は、前記被処理部材に対し落脱自

在の真空吸着方式を用い、かつ前記加熱装置を有するブレートチャックとこのブレートチャックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項記載の調光装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高温の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 囲銀3項又は無4項記載の離光装置。
- 6. 前配所定個度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 配載の第光装置。

発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は賃光装置に関するものである。

〔背景技術〕

露光装置の解像度Rは、露光波長をl、光学系

の開口数 N. A. と丁ると、

$$R = \frac{\lambda}{N_1 A_2} \qquad \cdots \cdots (1)$$

の関係があり、また光学系の開口数 N.A.は対物レンズの物点関媒質の風折率を n , 開口半角を B と すると、

従って、解像度 Rを上げるには、(们人を小さく するか、何 N. A. を大にする、即ち e を大にするか、 n を大にすればよい。

そとで、nを大化して、N.A.を大化し、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに潜目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、通常の露光装置内のウエハは室風と同風度に維持されている。しかし、この風度でも、AgrSe/GexSel-x系レジスト(ネガ形レジスト)および通常使用されているポジ形レジスト系内では感光器のレジスト内での拡散が知られており、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが判る。そ こで解像度を向上させるにはば光部分5 aへの感 光蓋の拡散の度合を大にしてやればよい。この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如く
ウェハ4表面のボジ形レジスト6が定在放効果に
より境界部分で彼形に糞光され、7で示す部分で
は光が吸収されレジストが分解されている。しか
し室温においても前述したように感光器の拡散が
起り、この定在放効果が低減された状態となって
いるが、寸法調御性の点で不十分である。そこで
寸法制御性の向上を図るには、定在波効果のより
一層の低減を図ることが必要であり、その対策を
とうすべきかが問題となっている。

このように、レジストについては、解像度の向 上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、露光接置の解像度Rの同上、レジスト 化層目した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、まずます微細化していくLSIの歩留の 向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。 ペンスメント(contrast enhancement)効果が、後 者のレジストについては定在波効果の低級という効 果が、夫々知られている。なおAg,Se/GexSe,-x 系でAgの拡散によりコントラストエンハンスメント を行なうことについてはR.G. Vodinsky and L.T. Kemever, ** Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application, **SPIE vol 394. (1983)に記載されている。

先ず、前者のAg, Se/Ge_xSe_{1-x} 系レジストについていえば、第2図(a)で示すようにマスク1(マスク番板2にパターン3を形成してなるもの)に第光照明系からの光が照射されると、ウエハ4 表面のAg_xSe_{/-x}系レジスト5(ネガ形レジスト)では、富温において第光された部分5a(斜線で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光基の拡散が起り、現像液に不容化は適常の助合のレジスト位置×に対する光波度は通常の固合のレジスト位置×に対する光波度は通常の反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の段

(発明の目的)

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理部材の歩留の向上を図るよう にした算光装置を提供することにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および参付図面からあき らかになるであろう。

[発明の概要]

本題において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、縮小投影器光装置において、縮小レンズ系のレンズとウェハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい屈折率の液体たとえば水を介 在させて離光を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処理部材であるウェハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

ながらウェハ裂面に形成したレジスト内の感光基の拡散を十分に図るようにし、レジストについての解像度の向上や寸法制御性の向上を図り、 もって被処理部材であるウェハの歩留の向上を図るようにしたものである。

〔 與始例 1 〕

第1 図は本発明による算先装置の一実施例を示し、特に縮小投影賞先装置の場合を示している。 ここでは被処理部材としてウェハに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

11は水鉄ランプ、12は製光レンズであって、 これらの水銀ランプ11と集光レンズ12は路光 照明系13を構成する。水鉄ランプ11からの光 は寒光レンズ12を介してマスクとしてのレチク ル14に限射され縮小レンズ系15の一方のレン ズ15aに入射される。16は節状の部材で内面 側に反射防止膜が被着されている。縮小レンズ系 15の他方のレンズ15bとウエハ17級面との 間には、レンズ15bの囲折率よりやや小さい屈 折率の液体、ことでは水18を介在させてある。

することができるように構成されており、XY移動ステージ20の移動によりウェハ17を露光すべき所足位置に合せることができる。

このように解放された露光装置においては、解像度を上げるために(2)式の屈折率 n をしている。媒質の屈折率 n としている。媒質の屈折率 n とし等かれる。媒質の屈折率と略同等が、それを15 bの屈折率と略同等が、よっては水15 bの屈折率と略同等が、ここでは水18を中や小さい屈折率をの液体、ここでは水18を中や小さい屈折率4/3)は空気・15 bとかまりもいている。水18(屈折率4/3)は空系、即は水18を介在させにより光学系、即に水18を介在させにより光ができる。といて変処理部材であるりよい即ちしるとができる。

〔與施例2〕

本発明の第2奥施例について第1図を用いて説明する。第1図における水18による液役を用い

従って縮小レンメ系15の他方のレンメ15bか ら射出される光は、水18を介してウェハ**1**7上 に達する。そしてウエハ17表面のレジストがパ ターン舞光されることKなる。CCでレンズ15b とウエハ17間に水18を長して露光するために は、レンズ15bとウエハ17間がきわめて接近 しているので、ウエハ17製面全体に予め水を浸 してからステップアンドリピート方式でウェハ17 全体を露光してもよいし、またはウエハ17上を 順次スキャンして次々囂光していく箇所毎に、そ の都度電光前にその電光しようとする部分(テッ ブを 4 個ずつ第光するなら、該当する 4 つのチッ プ分)のウエハ17上に水を盛りながら核梗露光 を行なってもよい。19はウエハ17が配置され るチャックブレート(ウエハチャック)であって、 とのチャックプレート19は真空吸着方式を用い て、ウェハ17を所定位置に扱着保持するもので ある。とのチャックブレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウェハ17 従って表面のレジストを所定温度たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内置する構成と する。この所定温度はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にここでは図示していないが、加熱接置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、属 先中所定匯度が維持されるように構成されている。 所定風度に保つべく一定制御される構成でもよい。

ウエハ17を盆温よりも高い温度で、ととでは 約100℃で第1図装置により繋光を行なう。

先ず、レジストが A g₂ S e / Ge x S e_{1-x} 系レジストである場合においては、高區(約100℃)で製光することにより、レジスト内の感光器の拡散を一番促進させることができ、ウェハ17 表面の製光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、翼光された部分と、翼光されない部分との段差がきわめて大となる。これは翼光部分5 a での感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。このようにコントラストエンハンスメント効果の増大により解像度を一層上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより一個図ることができる。

次にレジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について説明する。この場合には前述した如く定在 波効果が顕著に現われるので、本発明では高温(約) 100℃)で 算光を行なうことにより、この定在波効 果を着しく低波させるようにしている。即ち、髙區 で闖光を行なうと、レジスト中で分解,未分解の感 光帯の拡散を着しく促進させることができ、しかも とのような拡散をさせながら露光を行なうことがで きるので、第3図の算光部分6aでは分解,未分解 の感光器が柔り合い、低かされたような状態となる。 この結果レジスト6の貫光された部分と第光されな い部分との境界部分では境界面が点器へ、ニで示す。 如く直線的となり定在波効果を着しく低波させるこ とができる。従ってレジストパターンひいてはデバ イスパメーンの寸法制御性の向上が図られ、もって 被処理部材としてのウエハ、即ちLSIの歩留の向

以上本領明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上配実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で積々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウェハ17間に液体を介揮させた場合であるが、レンズ15aとマスクとしてのレチクル14間に液体を介揮させてもよい。第1図では筒状部材16内に液体を充填してやればよい。筒状部材16の如きものが配数されていない異光装置では、筒状部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高温で露光しているが、露光 後ウェハ17全体をチャックブレート19に内蔵 された加熱装置により一挙に高温熱処理(所定品 度で)をしてもよいし、また露光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。 これ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短縮が図られ、ス ルーブットの向上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

〔効果〕

- (1) 放後の原理を用いて光学系の開口数N. A. を大きくするととにより高い解像度が得られ、被処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩留の向上を図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で貫光するか、貫光後高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光器の拡散を着しく促進させることができ、コントラストエンペンスメント効果の増大を図ることができ、従って解像度を着しく上げることができ、もって被処理部材(たとえばLSIゥエペ)の多留の向上を図ることができる。
- (3) 高温処理を施す(高温では光するか、露光後高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光基の拡散を著しく促進させることができ、定在放効果を著しく低減させることができ、従って寸法制御性の向上を著しく図ることができ、もって被処理部材(たとえばLSIゥェハ)の参留の向上を図ることができる。

露光装置、即ち実施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内蔵のチャックブレート19とを併用した器 光装置、たとえば総小投影器光装置を用いてもよ い。この場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い解像度を得ることができ、またポジ形レジ ストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

[利用分野]

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である彼処理部材としてのウェハのパターン観光に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレチクルなどのパターン形成のための露光全般に適用できる。本発明は被処理部材として、少なくとも誠光を必要とされるものには適用できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による製光装置の一実施例を示す簡略構成図。

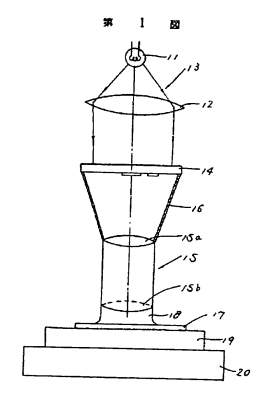
期2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

特開昭62-65326 (5)

ための図である。

1 1 …水似ランプ、1 2 … 製光レンズ、1 3 … 第光照明系、1 4 … レチクル、1 5 … 縮小レンズ 采、1 5 a , 1 5 b … レンズ、1 6 … 簡状部材、 1 7 … ウエハ、1 8 …水、1 9 …チャックプレート、20 … X Y 移動ステージ。

代理人 并理士 小川 勝 男



第 2 図

